PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2005-061988

(43) Date of publication of application: 10.03.2005

(51)Int.Cl.

G01C 21/00 1/0969 609B 29/00

(21)Application number: 2003-292292

(71)Applicant: XANAVI INFORMATICS CORP (22) Date of filing : 12.08 2003

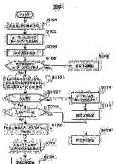
(72)Inventor: SANO KATSUMI

(54) ROUTE SEARCH METHOD OF NAVIGATION DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for searching a recommended route taking into consideration the number of occupants. SOLUTION: This on-vehicle navigation device has a

storage device for storing map data, including link data of each link constituting a road on the map, and the link data includes information on a car pool link, wherein it is determined that a vehicle which does not have a plurality of occupants cannot pass. The navigation device performs a recommended route search step for searching for the recommended route starting from the starting place to the destination by using the link data, an acceptance step for accepting the input for the number of occupants, when including the car pool link in a constitution link constituting the recommended route, and a step for searching for the recommended route from the starting place to the destination, by excluding a link which is impassable by the number of occupants accepted in the acceptance step by using the link data.



| (10) | 日本国络以后(10 | ۱ |
|------|-----------|---|

A ...

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出版公開番号 特開2005-61988 (P2005-61988A)

(43) 公開日 平成17年3月10日(2005.3.10)

| | | | | · | | |
|----------------------------|--------|------|--------|--------|-----------|--------|
| [51] Int. CL. ¹ | | F I | | | テーマコート | : (参考) |
| GO1C | 21/00 | G01C | 21/00 | н. | 20032 | |
| GOSG | 1/0969 | GOSG | 1/0969 | | 2F029 | |
| G09B | 29/00 | GO9B | 29/00 | A | 5H180 | |
| G09B | 29/10 | GO9B | 29/10 | A | | |
| | | | | | | |
| | | | 李克請求 | 未請求 請求 | 項の数 13 〇L | (全 25 |

| | | 審査請求 | 未請求 | 請求項。 | の数 13 | OL | (全 25 頁) |
|-----------|------------------------------|----------|---------------------|------|-------|-----|------------|
| (21) 出願番号 | 特膜2003-292292 (P2003-292292) | (71) 出版人 | 591132 | 2335 | | | |
| (22) 出版日 | 平成15年8月12日 (2003.8.12) | | 株式会社ザナヴィ・インフォマティクス | | | | |
| | | | | 泉座岡市 | 広野台 | 二丁目 | 6番35号 |
| | | (74)代理人 | 110000 | 198 | | | |
| | | | 特許集 | 務法人推 | 洋内外 | 特許事 | 塔 斯 |
| | | (74) 代理人 | 100084 | 1032 | | | |
| | | | 弁理士 | 三品 | 岩男 | | |
| | | (74)代理人 | 100104 | 570 | | | |
| | | | 弁理士 | 大開 | 光弘 | | |
| | | (74) 代理人 | 100102 | 2820 | | | |
| | | | 弁理士 | 西村 | 雅子 | | |
| | | (72) 発明者 | 佐野 | 克巴 | | | |
| | | 1 | 神奈川県座関市広野台二丁目6番35号 | | | | |
| | | | 株式会社ザナヴィ・インフォマティクスト | | | | |
| | | | | | | 最終 | を買に続く |

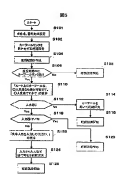
(54) 【発明の名称】ナビゲーション装置の経路探索方法

(57)【要約】

【課題】 乗車人数を考慮して推奨経路を探索する。 【解決手段】

車報用ナビゲーション装置は、地図上の道路を検索する各リンクのリンクデータを含む地図データを犯憶する 密接装置を含しており、リンクデータは、複数、失車し ていない車両に通行できないと定められているカーブー ルリンクについては、その旨の情報が含まれている。 リ シケデータを用いて、出発途から自動後さでの基準数を を探索する推奨経済提業ステップと、前記地迎経路を構成する構成リンクの中に、前記カーブ・ルリンクか合ま れている場合は、乗車人数の入力を受け付ける受付ステップ で受け付けた乗車人数では返行できないリンクを終外して、出途他から自的地までの推奨経済と探索するステップと、またの。

「選択図】図5



【特許請求の鉱用】

【請求項1】

車栽用ナビゲーション装置の経路探索方法であって、

前記車載用ナビゲーション装置は、地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータを 含む地図データを記憶する記憶装置を有し、

前記リンクデータは、複数人乗車している車両のみが通行できると定められているカー プールリンクについては、その旨の情報が含まれており、

前記ナビゲーション装置は、

前記リンクデータを用いて、前記カープールリンクを除外して、出発地から目的地まで の推奨経路の探索を行う

ことを特徴とする車載用ナビゲーション装置の経路探索方法。

[請求項2]

車載用ナビゲーション装置の経路探索方法であって、

前記車載用ナビゲーション装置は、地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータを 合む地図データを記憶する記憶装置を有し、

前記リンクデータは、複数人数乗車している車両のみが通行できると定められているカ ープールリンクについては、通行可能な乗車人数に関する情報が含まれており、

前記ナビゲーション装置は、

乗車人数を設定する乗車人数設定ステップと、

前記リンクデータを用いて、前記乗車人数設定ステップで設定した乗車人数で通行でき るリンクで構成される、出発地から目的地までの推奨経路の探索を行う

ことを特徴とする車載用ナビゲーション装置の経路探索方法。

【請求項3】

車載用ナビゲーション装置の経路探索方法であって、

前記車載用ナビゲーション装置は、地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータを 含む地図データを記憶する記憶装置を有し、

前記リンクデータは、複数人乗車している車両のみが通行できると定められているカー プールリンクについては、その旨の情報が含まれており、

前記ナビゲーション装置は、

前記リンクデータを用いて、出発地から目的地までの推奨経路を探索する推奨経路探索 ステップと.

前記推奨経路を構成する構成リンクにカーブールリンクが含まれている場合は、前記推 奨経路を構成する構成リンクにカープールリンクが含まれていることをユーザに知らせる メッセージを出力するステップと、

を行うことを特徴とする車載用ナビゲーション装置の経路探索方法。

[踏束項4]

車載用ナビゲーション装置の経路探索方法であって、

前記車載用ナビゲーション装置は、地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータを 含加地図データを記憶する記憶装置を有し、

前記リンクデータは、複数人乗車している車両のみが通行できると定められているカー プール車線を含むリンクについては、その旨の情報が含まれており、

前記ナビゲーション装置は、

前記リンクデータを用いて、出発地から目的地までの推奨経路を探索する推奨経路探索 ステップと、

前記推奨経路を表示する表示ステップとを行い、

前記表示ステップは、表示する推奨経路を構成する構成リンクに、前記カープール車線 が含まれている場合は、前記カーブール車線を含むリンクと他のリンクとを異なる機様で

ことを特徴とする車載用ナビゲーション装置の経路探索方法。

【清求項5】

車載用ナビゲーション装置の経路探索方法であって、

前記車載用ナビゲーション装置は、地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータを含む地図データを記憶する記憶装置を有し、

前記リンクデータは、複数人乗車している車両のみが通行できると定められているカー ブールリンクについては、その旨の情報が含まれており、

前記ナビゲーション装置は、

前記リンクデータを用いて、出発地から目的地までの推奨経路を探索する推奨経路探索ステップとを行い、

前記推奨経路を構成する構成リンクの中に、前記カープールリンクが含まれている場合は、乗車人数の入力を受け付ける受付ステップと、

前記リンクデータを用いて、前記受付ステップで受け付けた乗車人数で通行できるリン クで構成される、出発地から目的地までの推奨経路を接張するステップとを、さらに行う ことを特徴とする車数用ナビゲーション装置の経路接張方法。

[請求項6]

現在地検出機能を備えた車載用ナビゲーション装置の経路探索方法であって、

前記車載用ナビゲーション装置は、地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータを含む地図データを記憶する記憶装置を有し、

前記リンクデータは、複数人乗車している車両のみが通行できると定められているカー プール車線を含むリンクについては、その旨の情報が含まれており、

前記ナビゲーション装置は、

前記リンクデータを用いて、出発地から目的地までの推奨経路を探索する推奨経路探索 ステップと、

前記現在地検出機能で検出された現在地情報に基づき、現在地周辺の地図上に、前記推奨経路を表示する表示ステップとを行い、

前部最テステップで表示する推奨経路を構成する構成リンクに、前記カープール車線を 含むリンクが含まれている場合は、当該カープール車線を含むリンクに到着する前に、推 奨経路にカープール車線が存在することユーザに知らせるメッセージを出力する

ことを特徴とする車載用ナビゲーション装置の経路探索方法。

【請求項7】

請求項 2 に記載の車載用ナビゲーション装置の経路探索方法であって、

前記記憶装置は、日時ごとの乗車人教情報を記憶しており、

前記乗車人数設定ステップは、前記記憶装置に記憶する乗車人数情報の中から、現在の日時に対応する乗車人数を選択し、乗車人数として設定する

ことを特徴とする車載用ナビゲーション装置の経路探索方法。

【請求項8】

車載用ナビゲーション装置であって、

地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータであって、複数人乗車している車両の みが通行できると定められているカープールリンクについては、その旨の情報を含むリン クデータを含む地図データを記憶する記憶装置と、

前記リンクデータを用いて、前記カープールリンクを除外して、出発地から目的地まで 4 の推奨経路の探索を行う手段と

を有することを特徴とする車載用ナビゲーション装置。

【請求項9】

車載用ナビゲーション装置であって、

地図上の道路を構成する条リンクのリンクデータであって、複数人無率している車両の みが通行できると定められているカープールリンクについては、通行可能な乗車人数に関 する情報を含むリンクデータを含む地図データを記憶する記憶装置と、

乗車人数を設定する乗車人数設定手段と、

前記リンクデータを用いて、前記乗車人教設定ステップで設定した乗車人数で通行できるリンクで構成される、出発地から目的地までの推奨経路の探索を行う手段と

50

10

20

20

を有することを特徴とする車載用ナビゲーション装置。

【請求項10】

車載用ナビゲーション装置であって、

地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータであって、複数人乗車している車両の かが通行できると定められているカープールリンクについては、その旨の情報が含むリン クデータを含む地図データを記憶する配像装置と、

前記リンクデータを用いて、出発地から目的地までの推奨経路を探索する推奨経路探索手段と、

前記指奨経路を構成する構成リンクにカープールリンクが含まれている場合は、前記推 奨経路を構成する構成リンクにカープールリンクが含まれていることをユーザに知らせる メッセージを出力する手段と、

を有することを特徴とする車載用ナビゲーション装置。 【請求項11】

車載用ナビゲーション装置であって、

地図上の道路を構成する各リンクのリンクデークであって、複数人乗車している車両の みが連行できると定められているカープール車線については、その旨の情報が含むリンク データを含む地図データを記憶する配像装置と、

前記リンクデータを用いて、出発地から目的地までの推奨経路を探索する推奨経路探索 手段と、

前記推奨経路を表示する表示手段とを有し.

前記表示手段は、要示する推奨経路を構成する構成リンクに、前記カーブール車線が含 まれている場合は、前記カーブール車線を含むリンクと他のリンクとを異なる態様で要示する機能を有する

ことを特徴とする車載用ナビゲーション装置。

【請求項12】

車載用ナビゲーション装置であって、

地図上の遮路を構成する各リンクのリンクデータであって、被数人乗車している車両の みが通行できると定められているカープールリンクについては、その旨の情報が含むリン クデータを含む地図データを記憶する記憶装置と、

前記リンクデータを用いて、出発地から目的地までの推奨経路を探索する推奨経路探索 手段と、

前記推奨経路を構成する構成リンクの中に、前記カーブールリンクが含まれている場合は、乗車人数の入力を受け付け、

前記リンクデータを用いて、受け付けた乗車人数で通行できるリンクで構成される、出 発地から目的地までの推奨経路を探索する手段と、

を有することを特徴とする車載用ナビゲーション装置の経路探索方法。

【請求項13】

現在地検出機能を備えた車栽用ナビゲーション装置であって、

地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータであって、複数人乗車している車両の みが通行できると定められているカープール車線を含む似シンクについては、その旨の情報 が含むリンクデータを含む地図データを記憶する電像装置と、

前記リンクデータを用いて、出発地から目的地までの推奨経路を探索する推奨経路探索 手段と、

前記現在地検出機能で検出された現在地情報に基づき、現在地周辺の地図上に、前記推 契経路を表示する表示手段と、

前記表示手段で表示する推奨経路を構成する構成リンクに、前記カーブール車線を含む リンクが含まれている場合は、当該カーブール車線を含むリンクに到着する前に、推奨経 路にカーブール車線が存在することユーザに知らせるメッセージを出力する手段と、

を有することを特徴とする車載用ナビゲーション装置の経路探索方法。 【発明の詳細な説明】

:30

40

【技術分野】

[0001]

4.

本発明は、ナビゲーション装置に関し、特に車載用ナビゲーション装置の経路探索技術に関する。

【背景技術】

100021

特許文献1には、地図データに基づいて出発地から目的地までの誘導経路、特に、一般 道路または高速道路を使先した誘導経路を振業する車載用ナビゲーション装置が記載され ている。

[00031

【特許文献1】特開平2000-28382号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

しかし、特許文献1に記載の技術は、ナビゲーション装置が搭載された車両の乗車人数とは関係なく誘導経路の探索をしている。

[00051

近年、交通機構を緩和する目的から、相乗り(carpool)が推奨されている。そして、道路に特定の人数が乗車している車両のみが通行できる直線を設けることが行われている。このような事機は、カープールレーン(Carpool) Lane)と呼ばれる。 従来の技術では、カーブールレーンの存在を考慮せず、経路探索をしていた。したがって、探索した推奨経路に、実際の乗車人数では車両が走行できない率線を含む道路(リンク)が含まれる場合があった。このような場合、リンクの全車線がカープールレーンであると、ユーザにそのリンクを通行することができないので、経路を変更しなければならない。しかし、リンクの直前で標職等により経路の変更の必要性を知ることとなるので、ユーザにとって不都合を生じていた。このように、従来のナビゲーション装置では、実情に沿った推奨採路を探索しているとはいえなかった。

[0006]

本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、本発明の目的は、車両の乗車人数を考慮して、推奨経路を探索する技術を提供することにある。 【課題を解決するための主辞】

| 課題を解伏するための子

[0007]

上記銭器を解決すべく、本発明の車載用ナビゲーション装備の極裕線常方法は以下のように構成される。車載用ナビゲーション装置は、地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータを含む地図データを記憶する記憶装置を有している。前記リンクデータは、核放人乗車している車両のみが通行できると定められているカーブールリンクについては、その旨の情報が含まれている。そして、前記ナビゲーション装置は、前記リンクデースを用ういて、前記カーブールリンクを飲外して、出発地から目的地までの推奨経路の探索を行う

[0008]

また、本発明の車載用ナビゲーション装置の経路探案方法は以下のように構成される。 車載用ナビゲーション装置は、地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータを含む地 図データを記憶する記憶装置を有している。前記リンクデータは、複数人乗車している車 両のみが通行できると定められているカーブールリンクについては、通行可能な乗車人数 に関する情報が含まれている。そして、前記ナビゲーション装置は、乗車人数を設定する 乗車人数設定ステップと、前記リンクデータを用いて、前記乗車人数設定ステップで設定 した乗車人数で通行できるリンクで構成される、出発地から目的地までの推奨経路の探索 を行う。

1000091

また、本発明の車載用ナビゲーション装置の経路探索方法は以下のように構成される。

車載用ナビゲーション装置は、地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータを含む 医データを配能する記憶装置を有している。前記リングデータは、複数人乗車している車 所のみが通行できると変められているカープールリンクについては、その旨の情報が含か れている。そして、前記ナビゲーション装置は、前記リンクデータを用いて、偶発地含か 構成されている。そして、前記ナビゲーション装置は、前記リンクデータを用いて、偶発地含か は、前記地突経路を構成する構成する構成リンクにカーブールリンクが含まれている場合は、前記地突経路を構成する構成リンクに カーブールリンクが含まれていることをユーザに知らせるメッセージを出力するステップ と、を行う。 【001010】

また、本発明の車載用ナビゲーション装置の経路探索方法は以下のように構成される。 車載用ナビゲーション装置は、地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータを含む地域 図データを記憶する記憶装置を有している。前記リンクデータは、複数人乗車している自 両のみが通行できると定められているカーブール車線を含むリンクについては、そのいる 情報が含まれている。そして、前記ナビゲーション装置伝え、前記リンクデータを用いて、 発地から日的地までの特契医路を実する推奨経路探索ステップと、前記指奨経路を 示する表示ステップとを行い、前記表示ステップは、表示する推奨経路を構成する構成 ンクに、前記カーブール車線が含まれている場合は、前記カーブール車線を含むリンタと 他のリンクとを異なる機能で表示する。

[0011]

[0012]

また、本発明の車を用ナビゲーション装置の経路探索方法は以下のように構成される。 車載用ナビゲーション装置は、地図上の道路を構成する各リンクのリンクデータを含む地 図データを記憶する記憶被慢を有している。前記リンクデータと、後数人乗むしている車 両のみが通行できると変められているカーブール車線を含むリンクについては、その旨の 情報が含まわている。そして、制記北ビゲーション装置は、前記リンクデータを用いて、 出発地から目的地までの推奨経路を探索する推奨経路線索ステップと支援路を表示する表 能で検出された現在地情報に基づき、現在地周辺の地図上に、前記推奨経路を表示する表 能で検出された現在地情報に基づき、現在地周辺の地図上に、前記推奨経路を表示する表 ボステップとを行い、前型表示ステップとを行い、前 記カープール車線を含むリンクが含まれている場合は、当該カープール車線を含むリンク に到着する前に、推奨経路にカーブール車線が存在することユーザに知らせるメッセージ を出力する。

[0013]

また、前包配修装置は、日時ごとの乗車人数情報を記憶しており、前記乗車人数設定ス テップは、前記記修装置に記憶する栗車人機情報の中から、現在の日時に対応する乗車人 数を選択し、乗車人数として設定するようにしてもよい。

「発明の効果」

[0014]

以上説明したように本発明によれば、車両の乗車人数を考慮して、推奨経路を探索する 技術が提供される。

【発明を実施するための最良の彩飾】

20

[0015]

以下に、本発明の一実施形態について、図面を参照して説明する。

[0016]

図1位、本発明の一実施形態が適用された車載用ナビゲーション装置の標路構成図である。

[0017]

図示するように、本実施形態の車載用ナビゲーション装置は、演算処理部1と、ディスプレイ2と、地図データ配信装置3と、音声入出力装置4と、入力装置5と、車輪速センサ6と、追磁気センサ7と、ジャイロセンサ8と、GPS(Ground Positioning System) 受信装置9と、車内1人N装置11と、を有する。

[0018]

[0019]

ディスプレイ2 は、演算処理部 1 で生成されたグラフィックス情報を表示するユニットで、CRTや液晶ディスプレイなどで構成される。また、演算処理部 1 とディスプレイ 2 との間の信号 5 1 は、RG 3 信号やNTSC (National Television System Committee) 信号で接続するのが一般的である。

[0020]

地図データ記憶装置 3 は、CD-ROMやDVD-ROMやHDDやICカードといった記憶媒体で構成されている。この記憶媒体には、地図データが記憶されている。

[0021]

図2は、地図データ記憶整置3に記憶されている地図データの構成例を示す図である。図示するように、地図を複数に分割することで得られるメッシュ領域物に地図データ310は、メッシュ領域の感別コード(メッシュID)311、および、そのメッシュ関域に含まれる道路を構成する名リンクのリンクデータ32と表する。リンクデータ312は、リンクの觀別コード(リンクID)3121、リンクを構成する2つのノード(開始ノード、終了ノード)の座標情報3122、リンクを指成する2つのノード(開始ノード、終了ノード)の座標情報3124、リンクの旅行時間(あるいは移動速度)情報3125、カーブール情報3124、リンクの旅行時間(あるいは移動速度)情報3125、カーブール情報3124、リンクのが行っていた状態するリンクのリンクID(被減リンクID)3130などを有する。

[0022]

カープール情報3126は、カープール車線を含まないリンクである場合は、カープールリンクではないとのの情報3127を含む。一方、カープール車線を含むリンクである場合は、どの車線がカープール車線であるかの情報3128、通行可能な乗車人数に関する情報3129を含む。また、カーブール車線となる時間帯が定められている場合は、時間帯の情報も含む。

[0023]

なお、ここでは、リンクを構成する2つのノードについて開始ノードと終了ノードとを 区別することで、同じ道路の上り方向と下り方向とを、それぞれ別のリンクとして管理す るようにしている。また、地図データ310には、対応するメッシュ領域に含まれている 道路以外の地図構成物の情報(名称、種別、座標情報など)も含まれている。

[0024]

図1に戻って説明を続ける。音声入出力装置4は、演算処理部1で生成したユーザへの 8

メッセージを音声信号に変換し出力すると共に、ユーザが発した声を認識し演算処理部 I にその内容を転送する処理を行う。

[0025]

入力装置 5 は、ユーザからの指示を受け付けるユニットで、スクロールキー、縮尺変更 キーなどのハードスイッチ、ジョイスティック、ディスプレイ上に貼られたタッチパネル などで構成される。

[0026]

センサ6~8 およびG P S 受信装置9 は、車載用ナビゲーション装置で現在地 (自車位 便)を検出するために使用するものである。車輸速センサ6 は、車輪の円刷と計測される 車輪の回転数の積から距離を測定し、さらに対となる車輪の回転数の差から勢動体が曲が った角度を計測する。地磁気センサ7 は、地球が保持している延端を検知し、移動体が向い いている方角を検出する。ジャイロ8 は、光ファイバジャイロや振動ジャイロ等で構成さ い、移動体が回転した角度を検出するものである。G P S 受信装置9 は、G P S 奈星から の信号を受信し移動体とG P S 衛星間の距離と距離の変化率を3 軽以上の衛星に対して測 定することで移動体の現在地、進行方向および進行方位を測定する。 100271

図3は、演算処理部1のハードウェア構成を示す図である。

[0028]

図示するように、演算処理部1は、各デバイス間をバス3 2 で接続した構成としてある。 演算処理部1は、数値演算及び各デバイスを制御するといった様々な処理を実行するC P U (Central Processing Unit) 2 1 と、地図・紙計交通データ記憶装置 3 から読み出し た地図デーク、総計交通データを演算データを格飾するR A M (Rendon Access Menory) 2 と、プログラムやデータを格飾するR O M (Rend Unit Menory) 2 3 と、メモリ則および メモリと各デバイスとの間のデータ転送を実行するD M A (Direct Menory Access) 2 4 と、グラフィックス活面を実行し且つ表示制御を行う地面コントローラ2 5 と、グラフィ ックスイメーンデータを著えるV R AM (Video Randon Access Menory) 2 6 と、イメージ データをR G B 信号に変換するカプーパレット2 7 と、アナログ信号をデジタル信号に変 域する A / D 変換器 2 8 と、シリアル信号をバスに同期したパラレル信号をバスに同期をすてバス上に のせるP I O (Parallel Input/Output) 3 0 と、バルス信号を積分するカウンタ 3 1 と、 を有する。

[0029]

図4は、演算処理部1の機能構成を示す図である。

[0030]

図示するように、演算処理部1は、ユーザ操作解析部41と、経路探索部42と、経路 記憶節43と、銀路関奪部44と、地図表示処理部45と、現在位置演算部46と、マッ ブマッチ処理部47と、データ該込部48と、執路制度部49と、メニュー表示処理部5 0と、グラフィックス処理部51と、乗車人数配億部55とを有する。

[0031]

現在位度演算部46は、車輪速センサ6で計劃される距離パルスデータ85およびジャイロ8で計測される角加速度データ87を各本積分した結果得られる距離データおよびび有度す一多を発用い、そのデータを時間制で積分していくことにより、切別位置(X,Y)から自事走行後の位置である現在地(XY,Y')を規則に演算し、マップマッチ処理部47に出力する処理を行う。ここで、自車の回転した角度と連む方位との関係を一数させるため、地框気センサ7から得られる方位データ86と、ジャイロ8から得られる角加速度データ87を積分した角度データと8を振して、自車が進行している方向の絶対方位を度データ87を積分した角度データと84、車輪速センサ6のデータおよび347年108のデータを各々積分してゆくと、誤監が蓄積するため、ある時間周別でGPS受信装置9から得られた位置データ88をもとに蓄積した誤差をキンセルするという処理を施して、現在地の情報をマップマッチ処理部47に出力する。

50

30

[0032]

マップマッチ処理部47は、データ談込部48によって読み込まれた現在池周辺の地図データと、後途する軌跡記憶部49に記憶されている走行軌跡とを互いに漂らし合わせ、 形状の相関が最も高い道路(リンク)上に、現在位置演算部46より出力された現在地を合わせ込むというマップマッチ処理を行う。現在位置演算部46よ得られる現在地の情にはセンサ誤差が含まれているため、さらに位置精度を高めることを目的に、マップマッチ処理を行う。これにより、現在地は、多くの場合、走行道路と一数するようになる。 「00331

軌跡記憶師49は、マップマッチ処理部47でマップマッチ処理が施された現在地の情報を、軌跡データとして自車が所定距離走行する底に記憶する。なお、この軌跡データは、これまで走行してきた道路につき、対応する地圏上の道路に軌跡マークを措画するために用いられる。

[0034]

ユーザ湖作解析部41は、入力装置5に入力されたユーザからの要求を受け、その要求 内容を解析して、その要求内容に対応する処理が実行されるように演算処理部1の各部を 制御する。例えば、ユーザが指揮医路の課業を要求したときは、出発激却よび目的地を 定するため、地図をディスプレイ2に表示する処理を地図表示部45に要求し、さらに、 出発地から目的地までの経路を検算する処理を経際課部42に要求する。

[0035]

経路探索師 4 2 は、ダイクストラ狭等を用いて、指定された2 地点(出発地、目的地)関を結ぶ経路のうち少ないコスト (例えば、旅行時間や旅行距離など)で日的地へ到達可能な経路を、地図デークから検索し、その結果得られた経路を推奨経路として経路記憶部4 3 に帯える。

[0036]

経路携導剤4 4 は、経路距離34 3 に蓄えられた推奨経路の情報と、マップマッチ処理 部47から出力された現を地の情報とを比較し、交差点等を測過する前に直進すべきか、 右左折すべきかを音声出入力装置4を用いて音声でユーザに知らせたり、ディスプレイ2 に表示された地図上に進行すべき方向を表示して、ユーザに推奨経路を通知したりする。 [0037]

また、経路線率部44は、現在時刻と地図データ記憶装置3に記憶されている地図データとを用いて、マップマッチ処理部47から出力された現在地から目的地までの予想旅行時間を計算する。そして、計算した予想旅行時間を現在時刻に加算することで、目的地への予想到着時刻を算出し、ユーザに通知する。

[0038]

さらに、経路誘導部44は、推奨経路の出発地からマップマッチ処理部47より出力された現在地に至るまでに要した実際の旅行時間を計画する。そして、この旅行時間と、経路疾路42がこの推奨経路の探察に用いたコストのうち前窓出景地から前至現在地に至るまでの区間のコストとを比較し、その比較結果に応じて推奨経路の再接索の必要性を判断する。再接案の必要性を制度した場合には、マップマッチ処理部47から出力された現在地を出発地とし、現在時刻を出発時刻として、推奨経路の再接索を経路探索部42に要求する。

[0039]

データ読込師48は、ディスプレイ2への表示が要求される領域や、経路探索のために要求される領域(出発地および目的地を含む領域)にある地図データを、地図データ記憶装置3から読み込み準備するように動作する。

[0040]

地図表示処理部45は、ディスプレイ2への表示が要求される領域にある地図データを データ認込部48から受け取り、グラフィック処理部51が、指定された結尺、推両方式 では路、その他の地図構成物や、現在地、目的地、誘導経路のための矢印といったマー クを接面するように、地図接両コマンドを生成する。

50

30

[0041]

メニュー表示処理部50は、ユーザ操作解析部41から出力される命令を受け、グラフィック処理部51類が、線々な種類のメニューやグラフなどを指摘するようにメニュー推画 コマンドを生成する。

[0042]

グラフィックス処理部51は、地図表示処理部45およびメニュー表示処理部50で生成されたコマンドを受け、ディスプレイ2に表示する画像ゲークをVRAM26にイメージ展開する。

[0043]

乗車人数記憶部55は、ユーザにより入力装置5等を介して入力された車両の乗車人数 10 を記憶する。特に入力がない場合は、乗車人数は、1 (運転手) と記憶される。 100441

[動作の説明]次に、上記権成の車載用ナビゲーション装置の動作について説明する。 まず、推奨経路提案動作について説明する。

[0045]

図5は、本実施形態が適用された車載用ナビゲーション装置の推奨経路探索動作を説明 するためのフロー図である。このフローは、ユーザ操作解析部41が、音声入出力装置4 あるいは入力装置5を介してユーザより推奨経路の探索要求を受け付けることで開始される。

[0046]

まず、ユーザ操作解析部 4 1 は、出発地、目的地および出発時刻を経路探索部 4 3 に設定する (S101)。

[0047]

[0048]

なお、現在地を出発地に設定する場合は、ユーザによる出発地の指定を省略してもよい。 また、現在時刻を出発時刻に設定する場合も、ユーザによる出発時刻の指定を省略して もよい。

[0049]

さて、以上のようにして出発地、目的地および出発時刻が経路探索部42に設定されたならば、ユーザ操作解析部41は、経路探索部42に経路探索指示を出力する。

100501

これを受けて、経路探索部 42 は、出発地から目的地までの推奨経路を探索する(S102)。具体的には、まず、経路探索部 42 は、データ認込部 48 を介して地図データ記憶装置のより、終度情報(経度、練度等)に基づいて計算により、物定地点を含むメッシュ 領域のメッシュ I D を特定する。次に、データ設込部 48 を介して地図データ記憶装置 3 より、物定したメッシュ I D を持つ地図データ 3 1 2 を入手する。そして、経路探索部 4 2 は、ダイクストラ法等により、コスト行時間寄しくは旅行距離)の最小の経路を推奨経路として決定する。ここでの処理は、推

奨経路を構成する各構成リンクがカーブール車線を含むか否かとは関係なく行う。そして 、推奨経済を構成する各構成リンクのリンクID3121、リンクデータ312を、経路 配管的43に配管する(S104)。

[0051]

次に、経経探索割 4 2 は、推奨経路を構成するリンクの中に、カープールリンクが存在するか否かを関べる(S 1 0 6)。具体的には、経路振業部 4 2 は、まず、経路記憶部 4 3 に配憶されている推奨経路を構成する構成リンクごとに、リンクデータ 3 1 2 のカーブール情報 3 1 2 6 を参照する。そして、金車線がカーブール申録である構成リンクをカーブールリンクであるとして、推奨経路にカーブールリンクが含まれるか否かを関べる。このとき、カーブール保報 3 1 2 6 に、カーブールリンクとなる時間帯が含まれている場合は、構成リンクを生行するであるう時間も構成リンクの始点に到着する時間を算出し、構成リンクを走行するであるう時間を開放し、構成リンクとなる時間帯に含まれる場合は、その構成リンクをカープールリンクとして扱う。

[0052]

推奨経路を構成するリンクにカープールリンクが存在しない場合(S106でNo)、 経路振樂部42は、経路記憶部43に記憶されている推奨経路を用いて、経路誘導を開始 するうに経路誘導部44に指示する(S108)。 [0053]

ー 方、推奨経路を構成するリンクに、1つでもカーブールリンクが存在する場合(S106でYes)、経路探索部42は、推奨経路中にカーブールリンクが存在することをユ 20寸に知らせる処理を行う(S110)。このとき、経路探索部42は、地図表示处理部45に対して、推奨経路や地図表示するように指示する。また、経路探索部42は、メニー表示処理部50に対して、推奨経路中にカーブールリンクが存在すること知らせるメッセージと、カーブールリンクを通行可能な乗車人数の情報とを表示し、さらに、選行可能な乗車人数以上乗車しているかをユーザに尋ねるメッセージを表示するように指示する。地図表示処理部42に推示する。

[0054]

図6は、ディスプレイ2上の表示画面900の一例である。表示画面900には、出発的対9001、予想旅行時間902とともに、地図上に出着地905か6目的地905までの推奨経路905か6目的地905まで、カープールリンク910は、ユーザがカープールリンクであることを容易に理解できるように、他のリンクと表示色を異ならせる等、表示態候を他のリンクと異ならせて表示している。さらに、推奨経路中にカープールリンクが存在することをユーザに知らせるメッセージ、カーブールリンクを通行可能な乗車人が収入を作る。後代、進行可能な乗車人が以上乗車しているかをユーザに易ねるメッセージ912が表示されている。なお、912のメッセージの出力は、音声入力出力装置4を介して音声により行ってもよい。

[0055]

図6に示す画面が表示されると、経路操業部42は、通行可能な乗車人数以上乗車レているかの質問に対する返答を待つ。返答の受信は、ユーザにより入力装置5を介して入力された返答内容を、ユーザ操作解析部41が解析し、解析結果を経路提票部42が受信することにより行われる。

[0056]

予め定めた入力特機時間(例えば1分)を経過しても、返答の入力がない場合(S112でNo)、経路深楽部42は、カープールリンクを除外して新たに推奨経路の探索を行い、探索した経路を推奨経路として経路記憶部43に記憶する(S114)。そして、この推奨経路を用いて経路誘導を開始するように経路誘導部44に指示する(S116)。 【0057】

一方、入力待機時間内に、返答の入力があった場合、経路探索部42は、返答内容を調べる(S118)。返答内容が、Yesの場合、すなわち、通行可能な乗車人役以上乗車 50

30

していると返答された場合 (S118でYes)、経路探索部42は、経路記憶部43に記憶された推奨経路で経路誘導を開始するように、経路誘導部44に指示する (S120)。

[0058]

一方、返答内容が、Noの場合、すなわち、通行可能な乗車人散以上乗車していないと返答された場合($Sl18\pi$ No)、経路繋票部42は、乗車人数の入力を促すメッセージを出力するように、メニュー表示処理部50は、ディスプレイ2に、「乗車人数を入力してください」などのメッセージを表示する。なお、音声入力出力装置4を介して音声により質問メッセージを出力するようにしてもよい。 [0059]

ユーザにより入力蒸慢5また比音声入出力装置4を介して乗車人数が入力されると、経 部提案部12は、この乗車人数情報を表、ユーザ情報解析節41を介して受信する。 え入力された乗車人数で通行可能な差を提案すると。14体的には、経格線素物42は、 路接索においてリンクゲータ312を診断するときに、カーブール情報3126も診脈して、 ス力された乗車人数では通行できないリンクは、推奨経路の構成リンクの候補をした 除分して推奨経路の機変を行う。例えば、乗車人数が1人通行できないリンクとして ブール車線で通行可能な乗車人数が2人であるリンクは、通行できないリンクとして ブール車線で通行可能な乗車人数が2人であるリンクは、通行できないリンクとして ブール車線で通行可能な乗車人数が2人であるリンクは、 通行可能19ンクとして扱う。そして、経路振業部42は、振楽した経路を指突経路2に記 健路に進帯43に記憶する(5124)。

[0060]

次に、経路誘導の動作について説明する。図7は、経路誘導処理の洗れの概略を示すフロー図である。経路誘導処理は、推奨経路探索処理が終了した後、経路探索部42のより 経路誘導開始指示がなされることにより開始される。または、ユーザ操作解析部41が、 音声入出力装置4るのは入力装置5を介してユーザより、経路誘導要求を受け付けることで開始される。

[0061]

経路誘導館44は、地図データ記憶装置3に記憶されている地図データ310と、経路 記憶部43に記憶されている推奨経路を構成するリンクのリンクデータとを用いて、一般 的な (既存の) 経路誘導の技術を用いて、経路誘導を開始する (S202)。

100621

経路誘導部44は、経路誘導の処理中において、マップマッチ処理部47より現在地が 新たに出力される(S204)と、この現在地が経路誘導対象の推奨経路を構成するある リンクからその次のリンクに移動したか否か判断する(S206)。移動していない場合 (S206でNo)、経路誘導部44は、S204に戻って、マップマッチ処理部47か ら現在地が新たに出力されるのを待つ。

[0063]

ー 方、移動した場合(S 2 0 6 で Y e a)、経路誘端結4は、リンクデータ 3 1 2 の カープール情報 3 1 2 6 を参照して、移動したリンクの更に次のリンクがカープールリン クか否かを調べる。このとき、リンクが複数の車線で構成される場合は、カープール車線 があるか否かについても調べる(S 2 0 8)。カープールリンクでもなく、カープール車 象 合むリンクでものない場合(S 2 0 8 で N o)、経路誘導部 4 4 は、S 2 0 4 に戻っ て、マップマッチ処理が 4 7から現在地が新たに出力されるのを持つ。

[0064]

ー方、カーブールリンクである場合、またはカーブール車線を含むリンクであるる場合 (S208でYes)、経路誘導路44は、次のリンクがカーブールリンクであること、 又はカーブール車線を含むリンクであることをユーザに知らせるメッセージを出力するよ うに、メニュー表示処理部50に指示する。このとき、次のリンタがカープール車線を含むリンクである場合は、カープール情線3126からカープール車線の位置(例えば左車等)を調べ、どの車線に害った方が良いかを知らせるメッセージを出力するように指示する。これを受けて、メニュー表示処理部50は、図8に示すように、ディスプレイ2の表示画面520に、次のリンクがカープールリンクであること、またはカープール車線を含むリンクであることユーザに知らせるメッセージ314を表示する。また、どの車線に寄って走行した方が良いかを知らせるメッセージも表示する。

100651

具体的には、図5においてS108またはS118のステップを経て経路領導が開始された場合、推奨経路中にカーブールリンク(全車線がカーブール単級であるリンク)は含まれないが、一部の車線がカーブル車線であるリンクとは含まれる場合がある。かかる場合、カーブール車線に到着する前にカーブール車線が存在すること、および通行可能な乗車人数を知らせる。例えば、「この先、カーブール車線があります。通行可能な乗車人数(2人)が乗車している場合は、カーブル車線(左車線)へ省って走行してください」等のメッセージを表示する。

[0066]

また、図5において\$120又は\$126のステップを経て経路辨準を開始した場合は、推奨経路中に単同に乗車している人数で通行可能なカープールリンクが含まれている。したがって、例2は、「この先、カープールリンクがあります。」等の表示を行う。また、カーブール車線を含むリンクを通行する場合、経路誘導部44はカーブール車線を通行可能な集合は、「この先のカーブール車線を通行可能な乗車人数で運行可能か否かも判断し、通行可能な場合は、「この先のカーブール車線を通行可能な乗車人役(2人)が乗車しています。カーブル車線(左車線)へ零って走行してださい」等の表示を行う。一方、通行不可能の場合は、「この先のカーブール車線があります。近行で可能な乗車人数(3人)、乗車していません。カーブル車線(左車線)から離れて近してください」等の表示を行う。

100671

なお、次のリンクがカーブールリンクであることを知らせるメッセージ等は、次のリン クまでの距離が所定の距離になった時に出力するようにしてもよい。また、メッセージは 、音声入出力装置4を介して音声によって行ってもよい。

[0068]

S120の処理が終わると、経路誘導部44は、S204に戻って、マップマッチ処理 部47から現在地が新たに出力されるのを待つ。

[0069]

以上の処理を目的地に到着するまで行うと、経路誘導部47は、経路誘導処理を終了する。

100701

上記説明した経路博導処理によれば、事前にカーブールリンク (車線) の存在を知らせることができるので、車線変更等が容易にでき、ユーザにとって使い勝手のよいものとなる。

[0071]

なお、カープールリンク (車線) が終わりに近づいたときに、その旨を知らせるメッセージを出力するようにしてもよい。ユーザにとっては、カーブールリンク (車線) の終わりを事前に知ることができれば、車線変更などの用意ができるので、使い勝手のよいものとなる。

[0072]

以上、本発明の一実施形態について説明した。

[0073]

尚、本発明は上記の実施形態に限定されるものではなく、その要旨の範囲内で様々な変形が可能である。

[0074]

50

40

例えば、上記実施形態では、栗車人数の情報をユーザからの入力により取得しているが、 、栗車人数を検出する装置をを設けてもよい。栗車人数を機出する装置としては、例えば、 人の存在を感知する赤外線センサをシートごとに買いて栗車人数を把握する禁置や、接触 センサ、圧力センサ零をシートに取り付け人が座ったときのシートの変形を感知して乗草 人数を把握する装置、重量を検出する装置を取り付け検出した重量から乗車人数を把握する装置、重量を検出する装置を取り付け検出した重量から乗車人数を把握する装置等があげられる。

[0075]

また、上記実施形態では、推奨経路を構成するリンクにカープールリンクが含まれる場合に、ユーザに乗車人数を尋ねる構成をとっているが、予め乗車人数を入力させる構成をとることもできる。例えば、予め乗車人数の入力を受付け、経路提案した後、推奨経路に入力された乗車人数では通行できないリンクを含む場合にのみ、その旨を知らせ、ユーザの要求に応じて再経路探索するようにしてもよい。

[0076]

宝た、乗車人数記憶部55に、車飲用ナビゲーション装置が搭載される車両の通常の乗車人数を記憶しておく構成をとることもできる。かかる場合、基階程票を行う際に、経路投票的42に、現在の乗車人数が乗車人数記憶部55に記憶された通常の乗車人数が合かをエーザに確認をするようにしてもよい。そして、乗車人数記憶部55に記憶された乗車人数である場合は、その乗車人数で通行可能なリンク(車條)で構成される推奨経路入入数である場合は、その乗車人数で通行可能な形式を要求ない場合は、乗車人数に適合は、大力された乗車人数で通行可能な経路を再探索する。一方、乗車人数記憶形55に記憶された乗車人数である。

さらに、乗車人敷記憶部55年、図9に示すように、日の種類5502 (例えば、平日、休日など)、時間寄5504 (7時~10時、17時~20時、額、星、夜など)ごとに、乗車人敷5506 を記憶するようにすることもできる。このようにすれば、乗車人敷が変化する場合でも、時間特によっては乗車人敷がある程度改まっている場合、例えば、その事間の平均乗車人敷が、通動時間帯では2人、平日昼間では1人環轄さがなくなりユーザにとって使い勝手がよい。かかる構成は、経路探索を行う際に、経済探索部42が、一世発申減の情報を基に、乗車人敷記憶部55に記憶されませる推奨経済を採集するようにその起来と大乗工人東東工人敷で減らされる推奨経路を採集するようにでるませ、敷で運行可能なリンク(車線)で構成される推奨経路を採集するようにでることで適成できる。かかる場合でも、経路探索を発生人数か否かをユーザに確認を干るようにしてもよい。

[0078]

なお、上記の実施形態では、本発明を車載用ナビゲーション装置に適用した例について 説明したが、本発明は車載用以外のナビゲーション装置にも適用することができる。

【図面の簡単な説明】

[0079]

【図1】図1は、木発明の一実施形態が適用された車栽用ナビゲーション装置の概略構成図である。

【図2】図2は、地図データ記憶装置3に記憶されている地図データの構成例を示す図である。

【図3】図3は、演算処理部1のハードウェア構成を示す図である。

【図4】図4は、演算処理部1の機能構成を示す図である。

【図5】図5は、本実施形態が適用された車載用ナビゲーション装置の推奨経路探索動作を説明するためのフロー図である。

【図6】図6は、ディスプレイ2への推奨経路の表示例を示す図である。

【図7】図7は、本実施形態が適用された車載用ナビゲーション装置の経路誘導動作を説明するためのフロー図である。

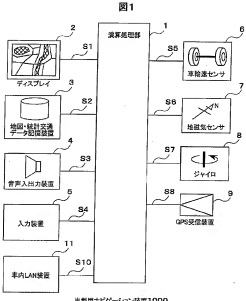
[図8] 図8は、経路誘導時のディスプレイ2への誘導経路の表示例を示す図である。

【図9】図9は、乗車人数記憶部55に記憶されている乗車人数情報の構成例を示す図である。

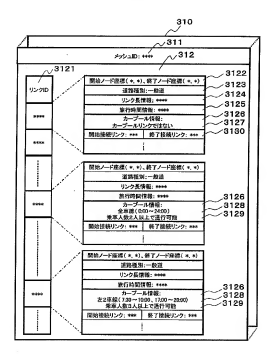
- 【符号の説明】
- 100801

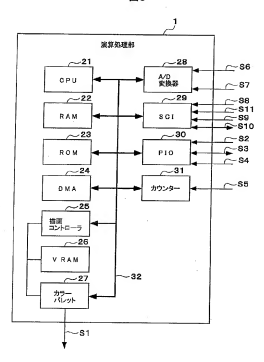
1 … 演算処理部、2 … ディスプレイ、3 … 地図・統計交通データ記憶装置、4 … 音声出入 力装置、5 … 入力装置、6 … 車輪速センサ、7 … 地磁気センサ、8 … ジャイロ、9 … G P S 受信線、10 … 天気情報受信装置、1 1 … 車内 L A N 装置、2 1 … C P U、2 2 … R A M、2 3 … R O M、2 4 … D M A、2 5 … 措置コントローラ、2 6 … V R A M、2 7 … カ ラーパレット、2 8 … A / D 変換器、2 9 … S C I、3 0 … P I O、3 1 … カウンタ、4 1 … ユーザ動作解析部 4 2 … 経路探票部 4 3 … 基路 配售物 4 4 … 基路 誘導部、4 5 10 ・地図表示处理部、4 6 … 現在位置検算部、4 7 … マップマッチ処理部、4 8 … データ誌

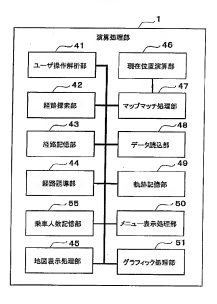
込節、49…執跡記憶部、50…メニュー表示処理部、51…グラフィックス処理部、55…乗車人数記憶部55

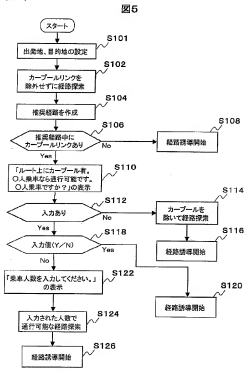


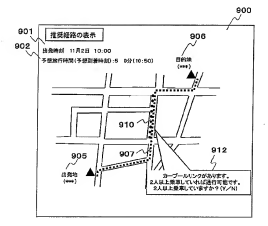
車載用ナビゲーション装置1000





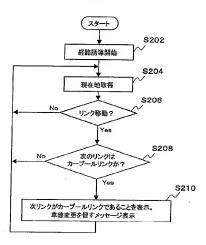


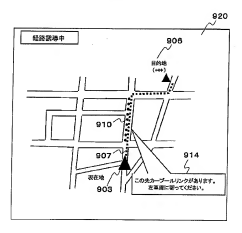


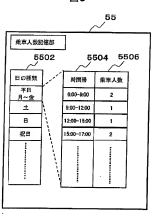


[图7]









フロントページの続き

ドターム(参考) 20032 HB02 HB05 HB22 HC08 HC14 HC16 HC24 HC25 HC31 HD07 HD16 HD30

2F029 AA02 AB07 AB09 AB13 AC02 AC06 AC08 AC09 AC14 AC17

5H180 AA01 B312 BB13 BB15 FF04 FF05 FF14 FF22 FF25 FF27

H180 AA01 BB12 BB18 BB15 FF04 FF05 FF14 FF22 FF25 FF2 FF32